PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-156795

(43) Date of publication of application: 08.06.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04L 12/56

(21)Application number: 11-337294

(71)Applicant: NEC MOBILE COMMUN LTD

(22)Date of filing:

29.11.1999

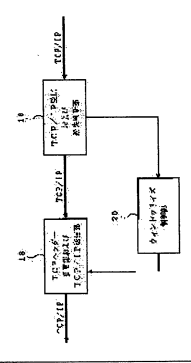
(72)Inventor: HARA YUTAKA

(54) PACKET FLOW CONTROLLER AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a packet flow controller and its method by which retransmission to a path with a high error rate in a wireless channel with a low throughput with respect to a TCP/IP connection can be reduced and network congestion can be avoided in a TCP/IP connection path.

SOLUTION: A TCP/IP repeater is provided with a TCP/IP reception and missing discrimination section 16 and with a window size control section 20. The TCP/IP reception and missing discrimination section 16 detects missing of a TCP/IP packet and a TCP/IP ACK. The window size control section 20 decreases a TCP window size to limit a packet stream thereby reducing a retransmission amount when detecting the missing state. Then the normality of the connection is warranted by transmission reception of packets for a prescribed time or with a prescribed amount from the reduction state of the window size, the window size is increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

04.02.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-156795

(P2001 - 156795A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 4 L 12/28

12/56

H04L 11/00

310D 5K030

11/20

102C 5K033

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-337294

平成11年11月29日(1999, 11, 29)

(71)出願人 390000974

日本電気移動通信株式会社

横浜市港北区新横浜三丁目16番8号 (N

EC移動通信ビル)

(72)発明者 原 豊

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8

号 日本電気移動通信株式会社内

(74)代理人 100086645

弁理士 岩佐 義幸

Fターム(参考) 5K030 GA02 GA03 HC14 HD03 JL01

LA01 LC03

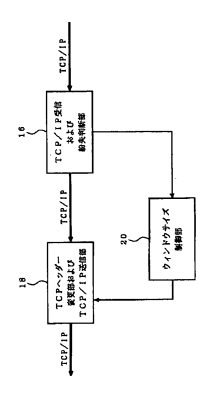
5K033 AA01 CB03 DA17 DB18

(54) 【発明の名称】 パケットのフロー制御装置および方法

(57) 【要約】

【課題】 TCP/!Pのコネクション経路にスループットの低い無線伝送路の誤り率の高い経路のTCP/!Pコネクションに対する再送の低減と網輻輳の回避をおこなうパケットのフロー制御装置および方法を提供する。

【解決手段】 TCP/IP中継装置は、TCP/IP 受信および紛失判断部16と、ウィンドウサイズ制御部20とを備える。TCP/IP 受信および紛失判断部16は、TCP/IPのパケットと、TCP/IPのAC Kとの紛失を検出を行う。ウィンドウサイズ制御部20は、紛失状態の検出時にTCPのウィンドウサイズを地かさせることによってパケットの流量を制限し再送量を低減させる。ウィンドウサイズの減少状態からコネクションの正常性が一定時間または一定量のパケットの送受信で保証されると、ウインドウサイズを増加の方向に転じるものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】伝送制御プロトコル/インターネットプロトコルのパケット通信のパケットを送受信する終端装置と.

複数の前記終端装置を接続し、伝送路を介して前記パケット通信を中継する中継装置と、

を備えるパケットのフロー制御装置において、

前記中継装置は、前記パケット通信によるデータの送受信を行うとき、伝送制御プロトコルのヘッダーから情報を取得し、前記取得した情報を元にデータの再送が発生するか否かを検出し、前記再送が発生することを判断すると、前記ヘッダーを書き換えることを特徴とするパケットのフロー制御装置。

【請求項2】前記中継装置は、前記伝送制御プロトコルのヘッダーのシーケンス番号と、伝送制御プロトコルのパケットに対する応答の紛失を検出し、前記紛失を検出したときウィンドウサイズを減少させる制御を行い、前記紛失が無くなると前記ウィンドウサイズを段階的に元に戻す制御を行うことを特徴とする請求項1記載のパケットのフロー制御装置。

【請求項3】前記中継装置は、

前記パケット通信のパケットを受信すると、前記伝送制御プロトコルのヘッダーを解析し、前記シーケンス番号を取得し、前記パケットの応答が受信されると、前記応答に含まれる応答確認番号を取得し、前記シーケンス番号と前記応答確認番号との一致するか不一致であるかに応じて前記ウィンドウサイズ制御の指示を行う判断部と、

前記一致する場合は、ウィンドウサイズが予め取得した 初期値を構内範囲で増加させる制御を行い、前記不一致 である場合は、ウィンドウサイズが予め定めた最低値を 下回らないように減少させる制御を行う制御部と、

を有することを特徴とする請求項2記載のパケットのフロー制御装置。

【請求項4】前記伝送路網は、有線伝送路と、無線伝送路とを有することを特徴とする請求項1,2または3記載のパケットのフロー制御装置。

【請求項5】伝送制御プロトコル/インターネットプロトコルのパケット通信のパケットを送受信する終端装置と、

複数の前記終端装置を接続し伝送路網を介して、前記パケットを他の終端装置へ中継する中継装置と、

を備えるパケットのフロー制御装置におけるパケットのフロー制御方法であって、

前記中継装置は、前記伝送制御プロトコルのヘッダーのシーケンス番号と、伝送制御プロトコルのパケットに対する応答の紛失を検出し、前記紛失を検出したときウィンドウサイズを減少させるため前記ヘッダーの書き換え行い、前記紛失が無くなると前記ウィンドウサイズを段階的に元に戻すように前記ヘッダーの書き換えを行うこ

とを特徴とするパケットのフロー制御方法。

【請求項6】 a)伝送制御プロトコル/インターネット プロトコルのパケット通信での、パケットの伝送制御プロトコルに含まれるヘッダーを解析し、ウィンドウサイズの初期値を取得するステップと、

- b) 前記パケットの受信があるか否かを判断するステップと.
- c) ステップbの判断の結果、受信がある場合は、送信用のシーケンス番号を前記ヘッダーから取得し記憶し、ステップbに戻るステップと、
- d)ステップbの判断の結果、受信がない場合は、前記パケットの応答あ暖かい中を判断するステップと、
- e)ステップdの判断の結果、応答がない場合は、ステップbへ戻るステップと、
- f) ステップdの判断の結果、応答がある場合は、ウィンドウサイズ変更処理の制御を行い、ステップbへ戻るステップと、を含むことを特徴とする請求項5記載のパケットのフロー制御方法。

【請求項7】前記ステップfのウィンドウサイズ変更処理の制御は、

- a) 前記応答に含まれる前記パケットのシーケンス番号 に対応する応答確認番号を取得し、予め取得した前記シーケンス番号と前記応答番号とが一致しているか否かを 判断するステップと、
- b) ステップ a の判断の結果、一致している場合は、前 記ウィンドウサイズが初期値を超えない範囲で一定量を 増加し、処理を終了するステップと、
- c) ステップaの判断の結果、一致していない場合は、 前記ウィンドウサイズが最低値を下回らない範囲で一定 量減少させて、処理を終了するステップと、を含むこと を特徴とする請求項6記載のパケットのフロー制御方 法。

【請求項8】前記伝送路網は、有線伝送路と、無線伝送路とを有することを特徴とする請求項5,6または7記載のパケットのフロー制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LANと接続しT CP/IPパケットをサービスとして使用する通信シス テムのフロー制御に係り、無線の劣化等によるパケット の紛失によるLANの再送を防止し、データを抑制する ウィンドウサイズの使用によるパケットのフロー制御装 置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、情報通信網は、TCP/IP(Tramsmisson Control Protocol:伝送制御プロトコル/Internet Protocol:インターネットプロトコル)コネクションを有するシステムにおいては、1つのTCP/IPのパケットとTCP/IP ACKとが紛失した場合、再送

処理が実施される。

【0003】従来のフロー制御方法の一例が、特開平11-261632号公報に記載されている。この公報に記載された帯域割当制御方法は、パケット紛失事象のときに優先度の高いコネクションに対して、スループットの確保と応答時間短縮を図るものである。この公報のシステムは、情報通信網を介して複数の終端装置が接続されている。終端装置は、パケット通信を行うとき、情報通信網のトラヒックの状況によりパケットデータの紛失が発生すると、パケット紛失事象の検出して認識される。終端装置は、高優先度のコネクションについての送信量を直ちに削減することなく、パケット紛失事象の発生のたびに送信量を削減する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】すなわち特開平11-261632号公報に記載の帯域割当制御方法は、終端装置でのフロー制御で優先順位の高いコネクションについてスループットの確保と応答時間の短縮を行うものである。

【0005】しかし、TCP/IPのコネクションの経路にスループットの低い部分が存在すると、高トラヒックの伝送路からの入力に対してバッファフルによるパケットの廃棄が発生し、パケット終端の装置から再送が発生する。また例えば無線のような伝送品質が低い部分が存在すると、紛失したTCP/IPパケットまたはTCP/IP ACKに対する再送が発生する。

【0006】いずれも場合も伝送媒体または他のTCP / I Pコネクションに負荷を与え、複数のTCP/ I P コネクションがある場合に、他のTCP/ I Pの伝送時間に遅延を及ぼし応答時間の増加をまねいてしまう。

【〇〇〇7】本発明は、このような背景の下になされたもので、TCP/IPのパケットの紛失またはTCP/IPパケットに対するACKの紛失をTCP/IPコネクションの中継装置で検出を行い、パケットの紛失時にはTCPのウィンドウサイズを減少させ、パケットの終端装置から再送する可能性の高いパケットの送信をあらかじめ抑制する。また上述の状態からTCP/IPパケットが紛失またはTCP/IPパケットのACKの紛失が無くなれば、ウィンドウサイズをもとに戻しスループットを回復されるような制御を行うものである。

【0008】本発明の目的は、TCP/IPのコネクションを終端するサービス端末で制御しているTCPのウィンドウサイズを、TCP/IPパケットの中継装置で行う、TCP/IPウィンドウサイズの使用によるパケットのフロー制御装置および方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明のパケットのフロー制御装置は、伝送制御プロトコル/インターネットプロトコルのパケット通信のパケットを送受信する終端装

置と、複数の前記終端装置を接続し、伝送路を介して前 記パケット通信を中継する中継装置とを備えるパケット のフロー制御装置において、前記中継装置は、前記パケット通信によるデータの送受信を行うとき、伝送制御プロトコルのヘッダーから情報を取得し、前記取得した情報を元にデータの再送が発生するか否かを検出し、前記再送が発生することを判断すると、前記ヘッダーを書き換えることを特徴とする。

【 O O 1 O 】本発明の中継装置の好適な例は、前記伝送制御プロトコルのヘッダーのシーケンス番号と、伝送制御プロトコルのパケットに対する応答の紛失を検出し、前記紛失を検出したときウィンドウサイズを減少させる制御を行い、前記紛失が無くなると前記ウィンドウサイズを段階的に元に戻す制御を行うことを特徴とする。

【 O O 1 1】本発明のパケットのフロー制御方法は、伝送制御プロトコル/インターネットプロトコルのパケット通信のパケットを送受信する終端装置と、複数の前記終端装置を接続し伝送路網を介して、前記パケットのフロー制御装置におけるパケットのフロー制御装置におけるパケットのフロー制御方法でありて、前記中継装置は、前記伝送制御プロトコルのパケットで対する応答の紛失を検出し、大きを検出し、方に対する応答の紛失を検出し、ため前記へッダトで対する応答の紛失を検出し、ため前記へッダーのサイズを減少させるため前記へッダーの書き換え行い、前記紛失が無くなると前記ウィンドウサイズを段階的に元に戻すように前記へッダーの書き換えを行うことを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明は、TCP/IPのパケットと、TCP/IPのACKとの紛失をTCP/IPのACKとの紛失をTCP/IPのACKとの紛失をTCP/IPのACKとの紛失をTCP/IPの中心を表置で検出を行い、紛失状態の検出時にはTCPのウィンドウサイズを減少させることによってパケットの流量を制限し、再送量を低減させることによって、網の輻輳を防ぎ最終的にエンドーエンド間の遅延時間の増加を防ぐものである。ウィンドウサイズの減少状態からコネクションの正常性が一定時間または一定量のパケットの送受信で保証されたらウインドウサイズを増加の方向に転じる。

【0013】本発明の実施例の構成を図1から図3を参照し詳細に説明する。図1は、本発明のパケットのフロー制御装置の構成を示す図である。図2は、本発明のウィンドウサイズ処理部の構成を示す図である。図3は、本発明のTCP/IPコネクション管理用テーブルを示す図である。

【0014】本発明のTCP/IPウィンドウサイズの使用によるパケットのフロー制御装置は、図1に示すように、TCP/IP中継装置10と、TCP/IP終端装置12またはTCP/IP終端装置14とを備える。TCP/IP中継装置10-1は、複数のTCP/IP終端装置12-n(nは、自然数)を接続しパケット通

信を中継する。TCP/IP中継装置10-2は、複数のTCP/IP終端装置14-n(nは、自然数)を接続しパケット通信を中継する。

【0015】TCP/IP中継装置10-1とTCP/IP中継装置10-2とは、無線伝送路を含むTCP/IPの中継装置であり、また無線伝送路をはさんで機能としては対称の装置に見える。TCP/IP終端装置14は、TCP/IPのサービスに使用されるパケットの終端装置である。また無線伝送環境は、無線LANと、移動体通信網と、その他無線通信網とを含むものである。

【0016】TCP/IP中継装置10-1とTCP/IP終端装置12-nとの間は、10BAST-Tまたは100BAST-Tのような高トラヒックを可能とする伝送媒体で接続されている。またTCP/IPや継装置10-2とTCP/IP終端装置14-nとの間は、同様な10BAST-Tまたは100BAST-Tのような高トラヒックを可能とする伝送媒体で接続されている。

【OO17】この伝送媒体は、BER(Bit Error Rate:ビット誤り率)が10の一7乗を達成できる高品質な媒体である。TCP/IP中継装置10-1とTCP/IP中継装置10-2との間は、無線伝送路であり、有線伝送路に対して誤り率が高い。TCP/IP中継装置10-1とTCP/IP中継装置10-2とが移動通信装置である場合に、固定無線伝送路に対してさらに誤り率は、高くなる。

【0018】汎用的なシステムにおいて、サービスを終端するTCP/IP終端装置12-nとTCP/IP終端装置14-nとは、複数台サービス用の終端装置がTCP/IP中継装置10-1と中継装置10-2とに接続される。したがってTCP/IP中継装置10-1と中継装置10-2とは、LAN網で使用されるルータの機能も有する。

【0019】次に、TCP/IP中継装置10の内部のウィンドウサイズ処理部の構成を図2に示す。TCP/IP中継装置10は、TCP/IPパケットのルーティングを行う機能にあわせて、TCPへッダーの送信用シーケンス番号と、応答確認用番号の内容とを参照するとともに書き換えの機能を備える。

【0020】TCP/IP中継装置10は、ルーティングを行うためにTCP/IPパケットとTCP/IP ACKとの蓄積機能を持つバッファ(図示せず)を有する。TCP/IP中継装置10においては、ルーティングのみでなく高トラヒックから低トラヒックに対する一時的な緩衝バッファの役割も有する。高トラヒックから入力したパケットは、TCP/IP中継装置10内のバッファに一旦蓄積され、目的方向の装置へ出力する。

【0021】TCP/IP中継装置10は、TCP/IP受信および紛失判断部16と、TCPへッダー変更部

および T C P / I P 送信部 1 8 と、ウィンドウサイズ制 御部 2 0 とを有する。

【0022】TCP/IP受信および紛失判断部16は、TCPへッダーの送信シーケンス番号とTCP ACKの応答確認番号の内容を判断する部分である。TCPへッダー変更部およびTCP/IP送信部18は、TCP/IP受信および紛失判断部16からのTCP/IPデータを受信し、ウィンドウサイズ制御部20からの指示があるときのみTCPへッダーを変更し、TCP/IPデータを送信する。送信シーケンス番号とACKの応答確認番号の違い、または中継装置内のバッファがあふれてパケットの破棄が行われた場合、ウィンドウサイズ制御部20は、ウィンドウサイズの大きさを制御する部分である。

【0023】TCP/IP受信および紛失判断部16 と、TCPヘッダー変更部およびTCP/IP送信部1 8と、ウィンドウサイズ制御部20とは、TCPコネクションごとに設けられている。

【0024】TCP/IP中継装置10に格納されているテーブル構造を図3に示す。各テーブルは、1Tを図3に示す。各テーブルは、1Tを図3に示す。各テーブルは、1Tを図3に示す。各テーブルは、1Tを保持する初期ウィンドウサイズ値22ーn(nは、自然数するカレントウィンドウサイズ値24ーn(nは、自然数するのである。と、パケットの正常の継続性を判断するパケットの正常の継続性を判断するパケットの正常の継続性を判断するのようで表される。サイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値22と、カレントウィンドウサイズ値25と、カレントウィンドウサイズ値27とで表される。サイズをは外部に領域に格納されてのM、EEPROMまたは外部記憶装置等でも可能である。

【0025】次に、本発明の実施例の動作を図4および 図5を参照し詳細に説明する。図4は、本発明のTCP /IP受信および紛失判断部の動作を示す図である。図 5は、本発明のウィンドウサイズ制御部の動作を示す図 である。

【0026】図4に、TCP/IPパケットまたはTCP/IP ACK受信時の処理を示す。TCP/IP受信および紛失判断部16は、受信したTCP/IPパケットの中のTCPへッダーを解析し、ウィンドウサイズの初期値を取得し、初期ウィンドウサイズ値22-1へ格納する(ステップA1)。TCP/IP受信および紛失判断部16は、TCP/IPパケットを受信したか否かを判断する(ステップA2)。判断の結果、受信があった場合は、TCPへッダーから送信用シーケンス番号を取得し記憶し(ステップA3)、ステップA2へ戻る。

【OO27】ステップA2の判断の結果、受信がない場

合は、TCP/IP ACKの受信があったか否かを判断する(ステップA4)。判断の結果、受信がない場合は、ステップA2へ戻る。ステップA4の判断の結果、受信があった場合は、ウィンドウサイズの変更処理(図5に示す)を行い(ステップA5)、ステップA2へ戻る。

【0028】すなわち、この図4に示すTCP/IP受信および紛失判断部16の動作は、TCP/IP受信時にはACK受信時の応答確認番号と比較するための送信シーケンス番号を保持し、さらにTCP/IPのACK受信時にはACKの応答確認番号と送信シーケンス番号の内容からウィンドウサイズを制御する処理(図5)を呼び出すものである。またTCP/IP中継装置10は、送受信が正常に行われてる回数をカウントし、パケット正常送受信回数26へ格納する。

【0029】次に、図5に示すように、ウィンドウサイズ制御部20は、図4のステップA5になると、動作を開始する。ウィンドウサイズ制御部20は、予め記憶したTCP/IPQ信および紛失判断部16の送信シーケンス番号と、TCP/IPACKに格納されている応答確認番号とが不一致であるか否かを判断する(ステップB1)。判断の結果、不一致ではない(一致する)場合は、パケット正常送受信回数26を取得し、正常回数が一定回数以上すなわち伝送状態が正常か否かを判断する(ステップB2)。

【0030】ステップB2の判断の結果、伝送状態が正常でない場合は、処理を終了する。ステップB2の判断の結果、伝送状態が正常である場合は、カレントウウイズ値24-nの現在のウィンドウサイズ値24-nのウィンドウサイズ値22-nのウィンドウサイズ値24-nのウィンドウサイズ値22-nのウィンドウサイズ値がある場合は、現在のウィンドウサイズ値は、ウップB3の判断のお果、初期値である場合は、処理を終了する。ステップB3の判断の結果、初期値である場合は、処理を終了する。ステップB4で変更したウィンドウサイズを割りのウィンドウサイズをションn(nは、自然数)のウィンドウサイズをありまた、ステップB4で変更したウィーの格にである。また、ステップB4で変更したウィンドウサイズ値をカレントウィンドウサイズ値24-nへ格納する。

【〇〇31】ステップB1の判断の結果、不一致である場合は、カレントウィンドウサイズ値24-nから現在のウィンドウサイズ値を取得し、予め与えられた最低値であるか否かを判断する(ステップB5)。判断の結果、ウィンドウサイズ値が最低値である場合は、処理を終了する。ステップB5の判断の結果、ウィンドウサイズ値が最低値ではない場合は、処理対象のコネクションで、(nは、自然数)のウィンドウサイズ値を最低値を下回らない程度の一定量減少し(ステップB6)、処理を終了する。また、ステップB6で変更したウィンドウサ

イズ値をカレントウィンドウサイズ値24-nへ格納する。

【0032】すなわち、ここであるコネクション確立時のデフォールトのウィンドウサイズは、図3のテーブルの初期ウィンドウサイズ値22-n(nは、自然数)と、カレントウィンドウサイズ値24-n(nは、自然数)と、パケット正常送受信回数26-n(nは、自然数)とに保持している。TCP/IP受信および紛失判断部16でTCP/IPのフロー状況を常に判断し、送信シーケンス番号およびそれに対する応答確認番号からパケットの紛失を検出する。

【0033】紛失を検出したTCP/IP中継装置10は、TCP/IPのTCP/IPトラヒックを低減させ、エンドーエンド間の再送量を防ぐ。そのために工量やウさせる。減少させるコネクションすべてに対して行うとなってに入るIPコネクションすべてに対して行うとなってに入るIPコネクションすべてに対して行うシュンは「CP/IP中継装置10が人方とが可能となが可能となり下へと含むIP網全体の輻輳を防ぐことが可能となりなる。「0034】またトラヒックを減少中のTCP/IPの紛にしている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なフロー状況が保たれている場合では、正常なの増加は、初期状態を超えることは無い。

【〇〇35】つまり本発明のパケットのフロー制御装置は、TCP/IPのコネクション経路にスループットの低い部分を含む場合または例えば無線伝送路のような誤り率の高い経路を含む場合のTCP/IPコネクションに対する再送の低減と網輻輳の回避をおこなうTCP/IPウィンドウサイズの使用によるものである。

[0036]

【発明の効果】本発明のパケットのフロー制御装置は、TCP/IPパケットと、そのACKとの紛失をTCP/IP中継装置で検出し、パケットのウィンドウサイズを制御することで、再送される可能性の高いパケットを抑制する。パケットのフロー制御装置は、すなわち網輻輳を回避し、TCP/IPコネクションへの再送を低減することができる。

【0037】また、TCP/IP中継装置でTCP/IPパケットと、そのACKの紛失が無くなると、ウィンドウサイズを制御し、元のサイズにすることでスループットを回復することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパケットのフロー制御装置の構成を示す図である。

【図2】本発明のウィンドウサイズ処理部の構成を示す 図である。

【図3】本発明のTCP/ I Pコネクション管理用テー

ブルを示す図である。

【図4】本発明のTCP/IP受信および紛失判断部の 動作を示す図である。

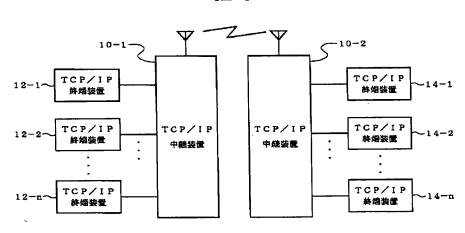
【図5】本発明のウィンドウサイズ制御部の動作を示す 図である。

【符号の説明】

- 10 TCP/IP中継装置
- 12 TCP/IP終端装置

- 14 TCP/IP終端装置
- 16 TCP/IP受信および紛失判断部
- 18 TCPヘッダー変更部およびTCP/IP送信部
- 20 TCPウィンドウサイズ制御部
- 22 初期ウィンドウサイズ値
- 24 カレントウィンドウサイズ値
- 26 パケット正常送受信回数

【図1】



【図4】 【図2】 16 18 スタート TCP/IP受信 TCPヘッダー TCP/IP TCP/IP TCP/IP TCPヘッダーより保存する。 びよな暗更変 および TCP/IP送信部 紛失判断部 TCP/IPパケット 20 受信有り? ウィンドウサイズ 制御部 送信用シーケンス番号を記憶する。 TCP/IP ACK 受信有り? ウィウドウサイズの変更処理 (図6)

22-1 コネクション1管理 TCP/IP コネクション1 初期ウィンドウサイズ値 24-1 コネタション1管理 TCP/IP コネクション1 カレントウィンドウサイズ値 26-1 コネクション1管理 TCP/IP コネクション1 パケット正常送受信回数 22-2 コネクション2管理 TCP/IP コネクション2 初期ウィンドウサイズ値 24-2 コネクション2管理 TCP/IP コネクション2 カレントウィンドウサイズ値 26-2 コネクション2管理 TCP/IP コネクション2 パケット正常送受信回数 22-n コネクションュ管理 TCP/IP コネクションn 初期ウィンドウサイズ値 22-n コネクションュ管理 TCP/IP コネクションn カレントウィンドウサイズ値

TCP/IP コネクションn バケット正常送受信回数

22-n コネクションn管理

